(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 5. August 2004 (05.08.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/064942 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: 23/00. A61H 1/02

A63B 23/04,

(71) Anmelder und

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/CH2004/000019 &

(72) Erfinder: DENOTH, Viktor [CH/CH]; Funkwiesenstrasse 68, CH-8050 Zürich (CH). BONACINA, Sandra [CH/CH]; Funkwiesenstrasse 68, CH-8050 Zürich (CH).

(22) Internationales Anmeldedatum:

15. Januar 2004 (15.01.2004)

(74) Anwalt: IRNIGER, Ernst; Troesch Scheidegger Werner AG, Schwäntenmos 14, CH-8126 Zumikon (CH).

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

03001409.6

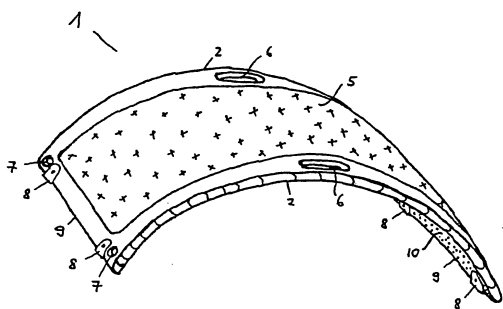
22. Januar 2003 (22.01.2003) EP

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: TRAINING DEVICE

(54) Bezeichnung: TRAININGSGERÄT



(57) Abstract: A training device is disclosed, or a device for training, sport, gymnastics and for therapy, characterised by an arched planar element (1), having a largely rectangular outline. The arching or curvature encloses an angle of at least 30°, said angle generally being an angle of ca. 30 - 180°, preferably ca. 60 - 100°. The arched planar element can have a nearly form stable embodiment, mad from wood, a polymeric material, such as a reinforced polymer or light metal. It is also possible to give the element a weakly elastic embodiment, using a correspondingly weakly elastic material such as wood, or a corresponding weakly elastic polymer.

(57) Zusammenfassung: Vorgeschlagen wird ein Trainingsgerät bzw. eine Vorrichtung für Training, Sport, Gymnastik sowie Therapie, welche durch ein gewölbtes, flächiges Element (1) gekennzeichnet ist, aufweisend einen weitgehendst rechteckigen Grundriss. Die Wölbung bzw. Biegung schliesst mindestens einen Winkel von 30° ein, wobei der Winkel in der Regel einen Winkel von ca. 30 -

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]